# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-148561

(43)Date of publication of application: 07.06.1990

(51)Int.CI.

H01J 61/88

(21)Application number: 01-098984

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

(22)Date of filing:

20.04.1989

(72)Inventor: FISCHER HANNS E

**HOERSTER HORST** 

(30)Priority

Priority number : 88 3813421

Priority date: 21.04.1988

Priority country: DE

# (54) HIGH PRESSURE MERCURY VAPOR DISCHARGE LAMP

# (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance color rendering properties and extend life by specifying the amount of mercury, mercury vapor pressure, tube wall load, and the  $\mu$ mol/ mm3 of at least one of halogen Cl, Br, or I.

CONSTITUTION: The amount of mercury, memory vapor pressure, tube wall load, and the  $\mu$  mol/mm3 of at least one of halogen Cl, Br, or I are specified. The amount of mercury is 0.2mg/mm3 or more, the mercury vapor pressure is 200bar or more, the tube wall load is 1w/mm2 or more, and at least one of halogen Cl, Br, or I is between 10–6 and 10–4 $\mu$ mol. Further the upper limit of the mercury vapor pressure, although affected by the strength of container material, is actually about 400bar. The amount of mercury is between 0.2 and 0.35mg/mm3, and the mercury vapor pressure is between 200 and 350bar.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

**印符許出額公開** 

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148561

@Int. Cl. 5

織別記号

庁內整理番号

每公開 平成2年(1990)6月7日

H 01 J 81/88

C 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称 高圧水線蒸気放電ランプ

> **20**## 頭 平1-98984

偽肝 頤 平1(1989)4月20日

優先捲主張 ②1988年4月21日③匹ドイツ(DE)③P3813421.7

彻発 明章 ハンス・エルンスト・

フイツシヤー

ドイツ連邦共和国5190 シュトルベルク アウフ デ へ

ーエ82

外1名

②発 昭 安 ホルスト・ホルスター

ドイツ連邦共和国5106 レトゲン フォーゲルザンクシュ

トラーセロ

エヌ・ベー・フイリッ **创出** 延 人

オランダ国5621 ペーアー アインドーフエン フルーネ

パウンウエツハ1

ブス・フルーイランベ ンフアプリケン

人 野 分函 弁理士 杉村 晓秀

1. 発明の名称 商旺水銀蒸気放電ランプ

## 2. 物許請求の範囲

- 1. タングステン質攝と、製質的に水根、若ガ スおよび動作状態における遊艇ハロゲンより 成る針入物とを打する、商船に耐えることの できる材料より成る容器を有する高圧水散器 気放電ランプにおいて、水銀の畳は0.2 mg/ m゚より多く、水级蒸気圧は200 パールより も高く、智慧負荷は1w/m፣よりも大きく、 またハロゲンC1、Brまたは1の少なくとも1 つが10 \* と;0 \* 4 mol / mg \* の間で存するこ とを特徴とする高圧水銀蒸気放電ランプ。
- 2. 水銀の登は0.2 と0.35g/m³ の間にあり、 動作時の水銀蒸気圧は200 と350 パールの間 にある請求項し記載の高圧水銀業気放電ラン
- 3. ランプは青放射線を樹止するフィルタで取 御まれた請求項1または2記載の高圧水級器 気放電ランプ。

#### 3.発明の評価な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、タングスチン電極と、変質的に永超、 **和ガスおよび動作状態における遊館ハロゲンより** 成る封入物とを有する、高温に耐えることのでき る材料より成る容器を有する高圧水銀蒸気放電ラ ンプに関するものである。

#### (従来の技術)

ドイツ国特許公告公認第1489417 号より知られ た超高圧水銀張気放電ランプは、55mm2の容積を 有する朔長い石英ガラス容器を有している。この 容器には着ガスと6.5 04の水袋が封入され、これ は0.12g/m。 の水額量に相当する。水銀蒸気圧 は約126 パールになることができる。このランプ は約14.5w/m³ のパワー密度を省する。好命を 長くするために、容器壁が例えば水抜によって冷 卸されるだけでなく災に血。 当たり 5 ・10-4から 5·10-28·atoms のパロゲンの少なくとも1つ が容器に入れられる。

このようなランプは約120 パールの水級蒸気圧

## 特朗平2-148561(2)

で高い頻度を生じるが、奥型的な水银スペクトル を生じ、このスペクトルは、逸緒スペクトルに型 畳され且つ小さな遊部分を有する。

英国特許明知番第1109135 号には、0.15 m / m ででの水銀(これは約150 パールの水銀萬気圧に相当する)が封入された石英ガラスの飼い円筒状容器を有する銀高旺水銀速気放電ランプが開示されている。このランプは、食色性を改良するために更に少なくとも1つの金銭沃化物が封入されている。このランプの高い電気負荷のためにタングのあいで、容器型に付着する。このため容器の異化をきたし、この結果描容器が強く然せられ、特に高い水銀落気圧で容器の限裂を進むることがある。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明は、高い輝度と十分な光出力だけでなく 更に改良された演色性と長い寿命も有する冒頓記 起の種類の高圧水銀落気放電ランプを供すること をその目的とするものである。

の独作圧力では、可視放射の連続部分は明らかに 50%の上にある。その結構、放射された光スペク トルの赤部分も増される。

この高い水銀幣気圧を達成するために、容器は高い壁温(約1000で)を存せればならない。その上、ランプ容器は、できるだけこの高温に耐えるようにできるだけ小さく選ばれる。高い温度と小さな容器は、少なくども1×/m³の高い管壁負荷によって反映される。容器は石筏ガラスかまたは酸化アルミニウムより或るのが有効である。

水銀護気圧の上限は容器の材料の強度に左右されるが、実際上は約409 パールである。水銀の量は0.2 と0.35g/m<sup>3</sup> の間にあり、水銀蒸気圧は200 と350 パールの間にある。

電極の非常に小さな寸法は、電極から感発した タングステンによる容器壁の黒化の増加を含たす おそれがある。けれども、このような容器の黒化 は絶対に避けねばならない、というのは、さもな ければ壁凝が熱放射の吸収の増加のために奔命中 に高くなり、ランプ容器の破裂をまたすからであ (課題を解決するための手段)

本発明は、冒頭に配配した種類の高度水線繁集放電ランプにおいて、永銀の量は0.2 嘘/咖啡より多く、水銀落気圧は200 パールよりも高く、管整負荷は1 w/m かよりも大きく、またハロゲンC1、8rまたは1 の少なくとも1 つが10-\*と10-\*リmol /m の間で存するようにすることにより前記の目的を速成したものである。

略々150 パールの水銀落気圧温は高圧水銀ランプの光出力と演色特性は実質上一定である、というのは、本質的に、電子と水銀原子の再精合に基因する水銀の銀放射(line radialion)と透鏡放射部分とが放出されるからである。驚くべきことは、より高い水銀器気圧では光出力と演色評価数が着しく物がすることがわかったが、これは連線部分の理型な増加によるものである。200 パールよりも大きな高い圧力では、単分子状態(geast molecular state)よりの退輸放射のほかに、次際の崇拝分子状態(bound solacula state)の世散射も寄与するものと考えられる。約300 パール

る。タングステンの輸送によるこのような客語壁の悪化を避ける手段として、本館所の高旺永銀器気放電ランプは、ハコゲンCI、Brまたは1の少なくとも1つの少量を有する。これ等のハロゲンはタングステン輸送サイクルを生じ、これにより、誘発したタングステンは電極に戻される。

木鬼明の路圧水銀蒸気放電ランプでは、使用されるハロゲンは臭素(Br)であるのが有効で、この臭素は、約0.1 ミリバールの封入圧力でCB。Br。 の形でランプに入れられる。この化合物は、ランプが点灯すると同時に分解される。

本発明の高圧水級落気放電ランプは企頭ハロゲン化物を含まない。その理由は、放射の連線を分野とするので、大きなタングステン輸送速度のために低極の極めて違い腐食が生じることになるからである。例えば英国特許明和書第1109135 分に記載されたような高負荷メタルハライドランプはしたがって数100 時間の寿命しか得られないのが典型であるが、本発明のランプでは、実質上一

## 特開平2-148561(3)

定の出力(ムくく2%)と実質上不変の色整標 (5000時間の関ムx. Δy<0.05)を有する5060 時間以上の毋命を得ることができる。この場合は は効率、x およびy は色度機である。

本発明のランプは8000kよりも大きな色温度を 有する。色温度と淡色性は、本発明の放電ランプ において、ランプを、脅放射を難止するフィルタ で取組むことにより更に改乱することができる。

このことに関して、ハロゲン化物を有する常圧 永銀港気畝電ランプにおいて、フィルクの使用に より作放射部分を減らすこと、したがって放出さ れた放射の色の改良を得ることは、英国特許明超 音第1539429 号より知られていることを投稿すべ きであろう。約150 パール迄の水規茂気圧にある。 水銀器気放電ランプでは、放出された光は事実上 砂部分を含まないので、このようなフィルタは実 際上効果がないのであろう。けれども、本発明の ランプのメベクトルは連続した赤放射の大きな部 分を有するので、背放射に対するフィルタによっ て、僕か15%の光損失で約5500kの色温度と約70

の顔色評価数を存する白色光の放射を得ることが てきる.

#### (実証例)

以下に図面を参照して本発明を実施例で説明す ŏ.

第1回に示した商圧水級蒸気放電ランプ1は石 突ガラスの長円形のランプ容器 2 を有する。この 容器阿端には円筒状石英部分3および4が続き、 これ等の部分内にはモリブデン指5および6が真 空気密にシールされている。モリブデン第5と6 の内緒はタングステンの電極ビン?と8に連結さ れ、これ等の電極ビンはタングステンの電腦9と 10を支持している。モリブデン格5と6の外稿は、 外部に延花するモリブデンの電流供給ワイヤ川と 12に連結されている。

第2國に示した高圧水銀務気放電ランプは第1 図に示したランプと同様に擀放されている。もっ ども、ランプ容器14は円筒状である。ランプ13は 石英ガラスの外部容器15で取頭まれ、この外部容 器はその内側を干渉フィルタ16で複雑されている。

# この干渉フィルタ16は、ランプ13で放出された客 い放射を遊らす役をする。

設つかの実際的な具体側のデータを示すと次の 消りである。

1.8 04の壁厚を有する第1図の長円形ランプ容 器において、内部寸法および値作データは、

```
ち混
            7 000
宜径
            2.5 @
容器容权
          23 mm
電極ギャップ
            1.2 nm
封入水银
            # g 6 mm (0.261 mg/mg²)
ハロゲン
            CHaBr. 5 . 10-0 gral
            (Br/cm 1 10 '5 g mol)
動作狂力
            約 200 bar
食力
           50H
剱伊廷庄
           76¥
光出力
           58 1m/H
哲學自沒
           1.36W/mm*
```

### 预\_2

長虫

1.7 皿の壁厚を有する第1箇の長方形ランプ智 器において、内部寸法および効作データは、

	O XIII
直径	2.5 🗪
22100	16.5 m <sup>2</sup>
電極ギャップ	1.0 ma
封入水堰	Hs 4 ms (0.243 mg/mm <sup>2</sup> )
ハロゲン	CH:Br: 5 - 10 ** # mol/sm:
動作圧力	₹5 220 bar
亿力 .	148N
動作電匠	807
光出力	56 lm/4
舒整負問	1.309/ma*
<b>M</b> 3	

外部容践なしの、1.3 msの壁厚を有する第2図 の円筒状ランプ容器。内部寸法および動作デーク £±.

```
き品
             4 00
直径
             1.5 mm
```

## 特閒平2-148561(4)

容器容箱 7 m 4 包極ギャップ 1.0 00 對人水級 8 2.5mg (0.357 ng/sm<sup>3</sup>) ハロゲン CDrBr & · 10-4 p mol/cm 4 動作圧力 300 ber 電力 30H 動作電圧 92¥ 先出力 60 in/a 1.36W/mm2 管壁負荷

以上述べたランプは8660 x よりも高い色温度を有する。けれどら、顔色性は、低い動作圧力を有するランプにくらべて渡しく改良される。例えば、顔色評価数8aは、前述の3つのランプに対しては51.5、55.2 および61.6 であるが、これに対し100 バールの動作圧力の関係のランプでは32.7 の顔色評価数しか得られなかった。

第3回には、例2のランプで放出された光スペクトルが被長に対する強さ!としてプロットされている。この図より、可視放射の退継部分

(contiguon part) は約50%にあることがわかる。 第2図に示したランプでは、干渉フィルタ16年 例えば8102で変成された二酸化チタンと非品質二 酸化建素の圏の交互の連絡より吸る。実際の具体 例では、使用されたフィルタは第4 頃に波長 Aの 関数として示された透過度下。そ有した。この場 合次のような光学技術データが見出された。

フィルタ無し: 色温度: B58Ck

海色評価数:55.2

光出力:561m/w

フィルタ有り: 偽温度:5500k

演告評価数:69.7

光出力:481a/w

このことから、干渉フィルタによって、色測度 が着しく低減されるだけでなく更に複色舞価数も 暮しく改良されたことがわかる。

匹敵し得る高数荷メタルハライドランプに対し、 本発明のランプは光学技術データの極めて高い不 変性すなわち動作時の間の殆ど変わらない先出力 と非常に長い舞命を有する。高数荷メタルハライ

ドランプでは数100 時間の寿命が得られるが、本 発明のランプは5090時間以上の動作時間の後でも 実質上何等の変化も示さない。

### 4. 肉面の簡単な説明。

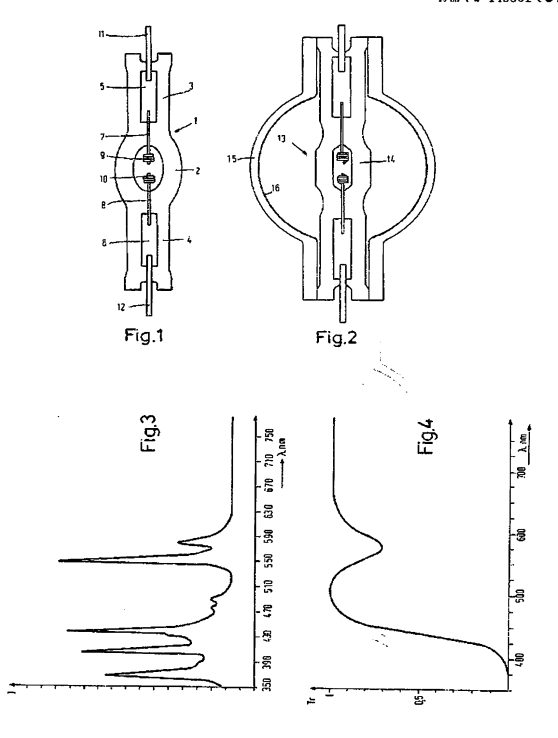
第1図は本発明の高圧水銀商気放電ランプの一 実施例を示す略級関、

第2園は別の実施的を示す時線図、

第3回は200 パールよりも大きな水炭蒸気圧に ある高圧水吸熱気放電ランプの放射光スペクトル、 第4回は第2回に示したランプに使用されたフィルタの透過スペクトルを示す。

- 2. 14…ランプ容器
- 3. 4 … 円筒状石英館分
- 5、6…モリブデン箱
- 7. 8…電極ビン
- 9,10~~電極
- 15…外部容器
- 18…干渉フィルタ。

# 特別平2-148561(5)



-417-